

VRC-C 450 Trend

205767

Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-74,82
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-36,63
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-12,12
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem		A
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem		E
Tip prezračevalne naprave	Zwei Richtungen	
Vrsta pogona	Drehzahlgeregelt	
Vrsta rekuperacije toplice	Rekuperativ	
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplice	%	88,6
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	180
Poraba moči maks.	W	105
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	33
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0,088
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0,30
Faktor krmiljenja za časovno krmiljenje		0,95
Delež uhajanja zraka interno	%	0,87
Delež uhajanja zraka eksterno	%	2,78
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	921
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	384
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	339
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	8912
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	4555
Letni prihranek pri ogrevanju v toplejših klimatskih pogojih s časovnim krmiljenjem	kWh/a	2060